NEC

VersaPro/VersaPro J

はじめにお読みください

UltraLite タイプVM UltraLite タイプVC (Windows Vista™ Ultimateインストールモデル) (Windows Vista™ Businessインストールモデル) (Windows® XP Professionalインストールモデル)

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 梱包箱を開けたら、まず本書の手順通りに操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、

- ・Windows Vista™ Ultimate、およびWindows Vista™ Businessを総称して、Windows Vistaと表記します。
- ・Windows® XP ProfessionalをWindows XPと表記します。

なお本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。 1 操作の流れ 本製品の型番を控えます。 添付品の確認.......11 2 不足しているものや、破損しているものがないかを最初に確認します。 使用場所の決定......16 3 使用する場所を決めます。 添付品の接続.......18 4 使い始めるのに必要な機器を接続します。接続する前には、必ず添付の『安全 にお使いいただくために」をお読みください。 5 Windowsのセットアップ......25 初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。 6 お客様の登録をします。 7 マニュアルの使用方法......40 添付されているマニュアルの使い方について説明しています。 使用する環境の設定と上手な使い方44 8 使用する環境や運用、管理する上で便利な機能を設定します。 9 仕様を一覧表にまとめています。 10 Windows Vista利用時の留意事項......63

表記の意味

このマニュアルでは、製品を安全にお使いいただくための項目を次のよう に記載しています。

記載内容を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表して います。



人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示します。



人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、 物的損害の発生が想定される内容を示します。

傷害や事故の発生を防止するための禁止事項は、次のマークで表して います。



一般禁止 その行為を禁止します。

傷害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表して います。



使用者に対して指示に基 づく行為を強制するもの です。

1 型番を控える

型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されているスマートセレクション型番(15桁の型番です)、またはフリーセレクション型番(フレーム型番とコンフィグオプション型番)を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアップをするときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に 再セットアップに必要な情報が手元に残りません。





左が「スマートセレクション型番」、右が「フリーセレクション型番」のステッカーです。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番を控える」へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.6「フリーセレクション型番を控える」へ進んでください。

スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、p.11「2 添付品の確認」 へ進んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



- スマートセレクション型番

	0	8	_	4	•	6	0	8	9	$oldsymbol{\Phi}$
PC-V										

- □の意味は次の通りです。
- ●モデルの種類を表しています。

1	型 番	モデル
	Y	VersaPro
	J	VersaPro J

2 CPUのクロック周波数の種類を表しています。

/	型番	クロック周波数
	10	1.06GHz
	12	1.2GHz

③CPUの種類を表しています。

/	型番	CPU
	Α	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	М	インテル® Celeron® M プロセッサー

◆ 本機の型の種類を表しています。

/	型番	本機の型
	С	UltraLite タイプVC
	M	UltraLite タイプVM

母ディスプレイの種類を表しています。

/	型 番	ディスプレイ
	Н	12.1型XGA液晶ディスプレイ
	W	12.1型XGA液晶ディスプレイ(タッチパネル付)
	Υ	12.1型XGA液晶ディスプレイ(スクラッチリペア)

・インストールOS、選択アプリケーションの種類を表しています。
・

1	型 番	インストールOS	選択アプリケーション
	5		Office Personal 2007 with
	3	Windows Vista Ultimate	PowerPoint 2007
	4	windows vista Oitimate	Office Personal 2007
	7		なし
	В		Ofifce Personal 2007 with
	В	Windows Vieta Business	PowerPoint 2007
	Α	Windows Vista Business	Office Personal 2007
	R		なし
	F		Office Personal 2007
	J	Windows XP Professional	Office Personal 2003
	E		なし

₯FDD、DVD/CDドライブ、マウスの種類を表しています。

✓	型番	FDD	DVD/CDドライブ	マウス
	1		CD-ROM	
	Н	<i>+</i> >1	DVDスーパーマルチドライブ	<i>t</i> > I
	R	なし	CD-R/RW with DVD-ROM	なし
	Z		なし	

③合計メモリの容量、通信機能、バッテリパックの種類を表しています。

1	型番	合計メモリ	通信機能	バッテリパック
	1	512MB(オンボード)	LAN&モデム	
	2	1GB(オンボード512MB+512MB)	LANGETA	 リチウムイオン(L)
	4	512MB(オンボード)	LAN&無線LAN &	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	6	1GB(オンボード512MB+512MB)	モデム	
	D	512MB(オンボード)	LAN&モデム	
	Н	1GB(オンボード512MB+512MB)	LANATIA	 リチウムイオン(M)
	S	512MB(オンボード)	LAN & 無線LAN	リテリム1カン(M)
	Υ	1GB(オンボード512MB+512MB)	&モデム	

ハードディスクの容量、再セットアップ用媒体の種類、セキュリティ機能、保証 サービスを表しています。

/	型番	ハードディスク容量	再セットアップ媒体	セキュリティ機能	保証サービス
	С	40GB		FeliCaポート	標準保証
	D	80GB	再セットアップ用	relican - r	惊华 休祉
	R	40GB	バックアップ		4年間翌営業日
	J	80GB	イメージをHDDに		出張修理
	Н	40GB	格納		
	L	80GB		なし	標準保証
	U	40GB	#: - 1 2 E 0 B	なし	惊华 休祉
	W	80GB	再セットアップ用CD-		
	S	40GB	ROM/DVD-ROM添付 & 再セットアップ用		4年間翌営業日
	М	80GB	バックアップ		出張修理
	Х	40GB	イメージをHDDに格納	FeliCaポート	標準保証
	Υ	80GB	1 > > S S LID D IO IUM)	relican - r	保华 体征

PCリサイクルマーク対象モデルを表しています。

	✓	型番	PCリサイクルマーク
		Х	PCリサイクルマーク対象
Γ		3	対象外

※上記の**①**~**⑩**の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で型番を控えるは完了です。

次にp.11「2 添付品の確認」へ進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、p.11 「2 添付品の確認 へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする





- □の意味は次の通りです。
- **●** モデルの種類を表しています。

	/	型 番	モデル
		Υ	VersaPro
ĺ		J	VersaPro J

② CPUのクロック周波数の種類を表しています。

/	型 番	クロック周波数
	10	1.06GHz
	12	1.2GHz

❸CPUの種類を表しています。

✓ 型番		CPU
	Α	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	M	インテル® Celeron® M プロセッサー

◆ 本機の型の種類を表しています。

	✓ 型番		本機の型
ſ		С	UltraLite タイプVC
ſ		М	UltraLite タイプVM

分ディスプレイの種類を表しています。

	/	型 番	ディスプレイ
Γ		W	12.1型XGA液晶ディスプレイ(タッチパネル)
Γ		Z	コンフィグオプション型番にて選択

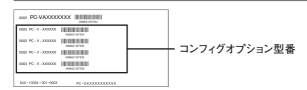
⑥ インストールOSの種類を表しています。

1	型番	インストールOS	
	R	Windows Vista Business	
	7	Windows Vista Ultimate	
	E	Windows XP Professional	

1 PCリサイクルマーク対象モデルを表しています。

✓ 型番 PCリサイクルマーク		PCリサイクルマーク
	X	PCリサイクルマーク対象
	3	対象外

2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、どのモデルにも必須でステッカーには必ず記載されている選択必須と、選択したモデルやオプションによってステッカーに記載される選択任意があります。また、ステッカーに記載されているCOP型番は順不同になっています。

COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

① PC-N-LCC□□3、PC-J-LCC□□3はディスプレイの種類を表しています(選択必須)。

1	型番	ディスプレイ
	2X	12.1型XGA液晶ディスプレイ (標準塗装)
	2R	12.1型XGA液晶ディスプレイ(スクラッチリペア)

② PC-N-H□□□□□、PC-J-H□□□□□はハードディスクの容量、Secure-Redirectorを表しています(選択必須)。

1	型 番	ハードディスクの容量	SecureRedirector
	SC403\SM402	40GB	
	1C403、1M402	40GB (1.8型HDD)	なし
	SC803\SM802	80GB	40
	SC123\SM123	120GB	
	LC403、LM403	40GB	あり

③ PC-N-NW□□L2、PC-J-NW□□L2は通信機能を表しています(選択任意)。

40GB (1.8型HDD) を選択した場合は、選択できません。

1	型 番	通信機能
	C3,M3	無線LAN(IEEE802.11a/b/g)

♠ PC-N-M□□□□3、PC-J-M□□□□3は合計メモリの容量を表しています(選 択任意)。

選択しなかった場合は、オンボード512MBになります。

/	型 番	合計メモリの容量
	5C10	1GB DDR2 SDRAM(オンボード512MB+512MB)
	5C15	1536MB DDR2 SDRAM(オンボード512MB+1GB)
	5C76	768MB DDR2 SDRAM(オンボード512MB+256MB)

⑤ PC-N-C□□□□3、PC-J-C□□□□3はDVD/CDドライブを表しています (選択) 任意)。

UltraLite タイプVMは、DVDスーパーマルチドライブが標準搭載されます。 UltraLite タイプVCのみ選択可能で、選択しなかった場合はCDレスモデルに なります。

1	型 番	DVD/CDドライブ
	XCCD	CD-ROMドライブ
	XCRD、VCRD	CD-R/RW with DVD-ROM
	XCDS.VCDS	DVDスーパーマルチドライブ

⑤ PC-□-FDFDDHはFDDを表しています(選択任意)。

選択しなかった場合は、FDレスモデルになります。

✓	型番	FDD
	N、J	USB FDD

⑦ PC-N-APC□□2、PC-J-APC□□2は選択アプリケーションの種類を表してい ます(選択任意)。

/	型番	選択アプリケーションの種類
	SE	Office Personal 2003
	PE	Office Professional Enterprise 2003
	VE	Office Personal 2007
	VR	Office Professional 2007
	VT	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007

③ PC-N-PDMU□□、PC-J-PDMU□□はマウスを表しています(選択任意)。

1	型番	マウス
	L1	光センサー USBマウス
	SJ	USBマウス

9 PC-N-BA□□□2、	PC-J-BA□□□2はバッテリパックを表しています	(選択
必須)。		

1	型 番	バッテリパック
	CL1	リチウムイオン (M)
	CL3	リチウムイオン(L)
	CL4	リチウムイオン(M) & リチウムイオン(L)

♠ PC-N-F□□□□3、PC-J-F□□□□3はセキュリティ機能1を表しています(選択任意)。

40GB (1.8型HDD) を選択した場合は、選択できません。

1	型番	セキュリティ機能1
	VCXE'/NXE	内蔵指紋センサ(ライン型)
	XCXF、VCXF、 XMXF、VMXF	FeliCaポート

① PC-N-UM□□□3、PC-J-UM□□□3はセキュリティ機能2を表しています(選択任意)。

1	型 番	セキュリティ機能2
	CMP	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付)
	CUF	USBメモリ(512MB)
	СМИ	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付) + USBメモリ(512MB)

PC-□-DCCMD3はDCコードを表しています(選択任意)。

CoreTM2 Duoモデルのみ選択できます。

ĺ	1	型番	DCコード
		N.J	巻取りケーブル

③ PC-N-BC□□□3、PC-J-BC□□□3は再セットアップ用媒体を表しています (選択任意)。

/	型番	再セットアップ用媒体
	RVU	再セットアップ用DVD-ROM Windows Vista Ultimate用
	RVB	再セットアップ用DVD-ROM Windows Vista Business用
	CXP	再セットアップ用CD-ROM Windows XP Professional用

② PC-N-EX□□□3、PC-J-EX□□□3は保証サービスを表しています(選択任意)。

/	型番	保証サービス
	4HY	標準保証拡張G3
	401	[4年間翌営業日出張修理]
	3HY	標準保証拡張G3
	эпт	[3年間翌営業日出張修理]
	4DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
	401	[4年間引取修理専用]
	3DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
	ז טנ	[3年間引取修理専用]
	4HJ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	4HJ	[4年間翌営業日出張修理]
	ЗНЈ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
		[3年間翌営業日出張修理]
	4DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	4DJ	[4年間引取修理専用]
	3DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	SDJ	[3年間引取修理専用]

※上記の●~●の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で型番を控えるは完了です。 次の「2 添付品の確認」へ進んでください。

2 添付品の確認

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見ながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にご連絡ください。

- ・梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しないよう、保管には十分気を付けてください。
- ・本機を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になるように、箱を 置き直してください。

●箱の中身を確認する

p.3の1またはp.6の1、p.7の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

□保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)

保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管してください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。

□ はじめにお読みください(このマニュアルです)

本体



(このイラストはUltraLite タイプVMです)

□バッテリパック(M) (リチウムイオン)*1



□バッテリパック(L) (リチウムイオン)*1



□ ACアダプタ (Celeronモデルのみ)



□ウォールマウントプラグ (Celeronモデルのみ)



□電源コード

□ペン(予備)

パネル付)のみ)

□ペン

*液晶ディスプレイ背面に取 り付けられているペンと同 じものです。 (UltraLite タイプVC(タッ チパネル付)のみ)

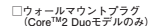
(液晶ディスプレイ背面に取 り付けられています) (UltraLite タイプVC(タッチ



□薄型ACアダプタ (CoreTM2 Duoモデルのみ)

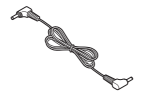


□ストレートケーブル (Core™2 Duoモデルのみ)





□巻取りケーブル (Core™2 Duoモデルで選択した場合のみ)*2



*1:p.9 2-9で確認してください *2:p.9 2-Pで確認してください。



Z=17/L	□ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い) (箱の中身を確認後必ずお読みください) □ ソフトウェア使用条件適用一覧/添付ソフトウェアサポート窓口一覧 (箱の中身を確認後必ずお読みください) □ アプリケーションCD-ROM / マニュアルCD-ROM □ 安全にお使いいただくために □ 活用ガイド 再セットアップ編 □ 保証規定 & 修理に関するご案内		
	アプリケーションを選択した場合添付 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――		
₹=17lb	□選択アプリケーション Microsoft® Office Personal Edition 2003、 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003、 Microsoft® Office Personal 2007、 Microsoft® Office Personal 2007、または Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。 (p.4 1-1、またはp.8 2-1)で選択アプリケーションの有無がわかります)		
	FDDを選択した場合添付		
□ フロッb	□ フロッピーディスクドライブ		
	マウスを選択した場合添付		
□マウス			
	ーーー 再セットアップ用媒体を選択した場合添付 ーーーーー		
	□ 再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROM		
	DVD/CDドライブの種類でCD-R/RW with DVD-ROM、 - またはDVDスーパーマルチドライブを選択した場合添付 (UltraLite タイプVMは標準添付) WinDVD for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 CD-ROM (Windows Vistaモデル) WinDVD 5 for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 / DLA CD-ROM (Windows XPモデル)		

UltraLite タイプVCでDVD/CDドライブを選択した場合添付 ――――
□ CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブ
□ DVD/CDドライブ用スタンド
□ DVD/CDドライブ用ケーブル
セキュリティ機能1で内蔵指紋センサ(ライン型)を選択した場合添付 ―――
世代エグティ版化IC内蔵指載セング(ブイン室)を選択した場合原内
マニュアル
セキュリティ機能1でFeliCaポートを選択した場合添付
□ FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断CD-ROM
セキュリティ機能2でSecurePack (InfoCage/モバイル防御)を
選択した場合添付 (Windows XPモデルのみ)
□ SecurePack (InfoCage®/モバイル防御付) ※付品は、SecurePackに添付の構成品表をご覧ください。
USBメモリを選択した場合添付
□USBメモリ
保証サービスを選択した場合添付
□ 標準保証拡張G3または動産総合保険付標準保証拡張G3

- SecureRedirectorを選択した場合添付 -



☐ SECURE REDIRECTOR CD-ROM/
SecureBranch AccessManager CD-ROM

②本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確認する

PC-VX XXX···XX

万一違っているときは、すぐにご購入元にご連絡ください。また保証書は大切 に保管しておいてください。

なお、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。 次の[3 使用場所の決定]へ進んでください。

使用場所の決定

使用場所を決める

使用に適した場所

使用に適した場所は次のような場所です。

- ●屋内
- ◆温度5℃~35℃、湿度20%~80%(ただし結露しないこと)
- ◆平らで十分な強度があり、落下のおそれがない(机の上など)

★ 使用に適さない場所

次のような場所では使用しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- ◆磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆直射日光があたる場所
- ◆暖房機の近く
- ◆薬品や液体の近く
- ◆腐食性ガス(オゾンガス)などが発生する場所
- ◆テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ホコリが多い場所
- ◆本体背面または側面にある通風孔がふさがる場所
- ◆テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

使用場所が決まったら……

使用場所が決まったら、本機の使用と添付品の接続を行います。 また、本機は精密機器ですから、慎重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをす ると、故障や破損の原因となります。

本機を移動するときは……

本機に接続している、全てのケーブル、コード(電源コードなど)を取り外してください。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってください。また、移動中に、壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となりますので、大切に取り扱ってください。

以上で使用場所の決定は完了です。 次の[4 添付品の接続|へ進んでください。

添付品の接続

接続するときの注意

・LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsの セットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにし てください。

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっているこ とを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになって います)。

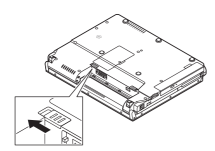
・ 添付品の接続をするときは、コネクタの端子に触れない 故障の原因となります。

1. バッテリパックを取り付ける

本機のイラストは、UltraLite タイプVMのものです。

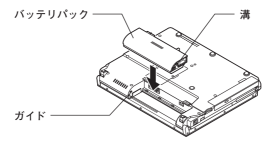
●本機を裏返す

②バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



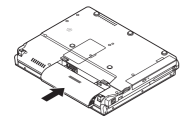
③本機にバッテリパックを取り付ける

①バッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせ、取り付ける 取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。

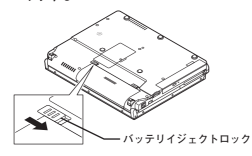


(本イラストのバッテリパックは、バッテリパック(M)(リチウムイオン)です)

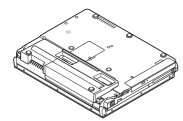
②バッテリパックを矢印の方向へスライドさせ、カチッと音がするまでしっか り取り付ける



④バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックをロックする



※バッテリパック(L)(リチウムイオン)を取り付けたときは次の図のようになります



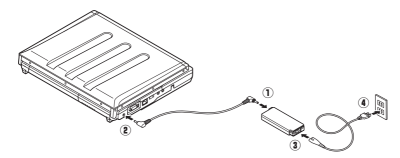
本機のイラストは、UltraLite タイプVMのものです。

- ・ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残 量が正しく表示されないことがあります。
 - 必ず、フル充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- **❶** Core[™]2 Duoモデルでストレートケーブルを使用する場合
 - ① ストレートケーブルを薄型ACアダプタ(PC-VP-BP51)に差し込む
 - ② ストレートケーブルのもう一方のプラグを、本機左側面の電源コネクタ (---)に差し込む
 - ③ 電源コードまたはウォールマウントプラグを薄型ACアダプタに接続する
 - ④ 電源コードのもう一方のプラグまたはウォールマウントプラグを壁などの コンセントに差し込む

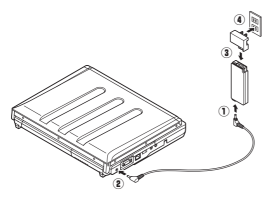
薄型ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッ テリ充電ランプ((一)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(三)が消灯します。

■電源コードの場合



■ウォールマウントプラグの場合



バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(***)が点灯しない場合 があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

② Core™2 Duoモデルで巻取りケーブルを使用する場合

巻取りケーブルご使用の際は、『安全にお使いいただくために』の「電源、電源コード、AC アダプタ使用上の警告」を必ずお読みください。また、以下の「警告」「注意」に十分ご注意 ください。

、警告



巻取りケーブルを強い力で引き出したり、ねじら ないでください。

発煙、発火、破損の原因になります。

注意



指定された機器以外に使用しないでください。



巻取りケーブル使用中には、ケーブルの温度が高く なりますので注意してください。

やけどのおそれがあります。



巻取りケーブルを引き出す際は、両側のプラグ部を 持って同時に引き出してください。

片方だけ引き出すと故障の原因になります。



巻取りケーブルを巻き取る際は、必ず両側のプラグ 部を持って巻き取ってください。

プラグが手に当たり、けがの原因になります。



持ち運びの際は、パソコン本体およびACアダプタ から必ずプラグを抜き、ケーブルを巻き取ってくだ さい。

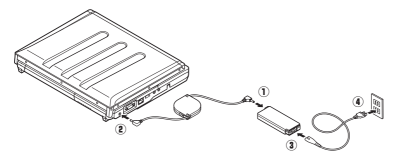
破損の原因になります。

- ① 巻取りケーブルの両端を引っ張ってコードを伸ばし、一方のプラグを薄型 ACアダプタ (PC-VP-BP51) に差し込む
- ② 巻取りケーブルのもう一方のプラグを本機左側面の電源コネクタ(===)に 差し込む
- ③ 電源コードまたはウォールマウントプラグを薄型ACアダプタに接続する
- ④ 電源コードのもう一方のプラグまたはウォールマウントプラグを壁などの コンセントに差し込む

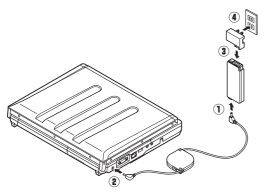
薄型ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッ テリ充電ランプ(g一)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ((一))が消灯します。

■電源コードの場合



■ウォールマウントプラグの場合



バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←)が点灯しない場 合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

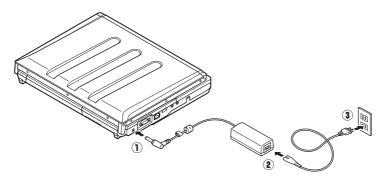
Celeronモデルの場合

- ① 本機左側面の電源コネクタ (===) に、ACアダプタ (PC-VP-BP47) を差し込む
- ② 電源コードまたはウォールマウントプラグをACアダプタに接続する
- ③ 電源コードのもう一方のプラグまたはウォールマウントプラグを壁などの コンセントに差し込む

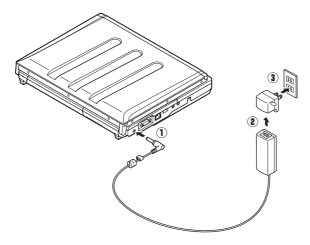
ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ランプ(€□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。

■電源コードの場合



■ウォールマウントプラグの場合



バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(€□)が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

以上で添付品の接続は完了です。

次の[5 Windowsのセットアップ |へ進んでください。

5 Windowsのセットアップ

初めて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

Windowsのセットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、電源スイッチを操作したり電源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。

セットアップをするときの注意

・ 周辺機器は接続しない

この作業が終わるまでは、「4 添付品の接続」で接続した機器以外の周辺機器 (プリンタや増設メモリなど)の取り付けを絶対に行わないでください。これらの周辺機器を本機と一緒にご購入された場合は、先に「5 Windowsのセットアップ」から「8 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

・LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています)。

・システム設定を変更しない

Windowsのセットアップが終了するまではシステム設定を変更しないでください。システム設定を変更すると、Windowsのセットアップが正常に終了しない場合があります。

・ 途中で電源を切らない

途中で画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作していることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してください。

・ セットアップ中は放置しない

Windowsのセットアップが終了し、いったん電源を切るまで、セットアップ中でキー操作が必要な画面を含み、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、p.32「セットアップ中のトラブル対策|をご覧ください。

セットアップを始める前の準備

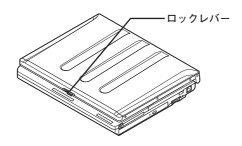
Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録 する名前を決めておいてください。

電源を入れる

本機のイラストは、UltraLite タイプVMのものです。

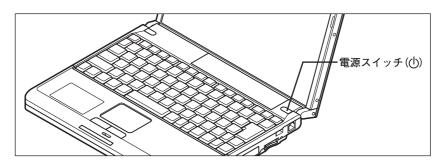
●本機のふたを開ける

ロックレバーを右にスライドさせたまま、ふたを持ち上げます。



ふたを開閉するときは、キーボード側の本体をしっかりと押さえてください。また、液晶 画面に力を加えないように、ワクの部分を持つようにしてください。

2本機の電源を入れる



チェック!

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。 これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんの であらかじめご了承ください。

※: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を「付録」の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

セットアップの作業手順

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、次の「1. Windows Vistaのセットアップ 、またはp.30 [2. Windows XPのセットアップ | に 進んでください。

1. Windows Vistaのセットアップ

Windows Vistaのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されるまで時間がかかります。し ばらくお待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・手順③~⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- **「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、内容を確認する** ▼ をクリックすると、「ライセンス条項 | の続きを読むことができます。
- ②内容を確認後、「ライセンス条項に同意します」をチェックし、「次へ」ボタンを クリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)

「ユーザー名と画像の選択」と表示されたら、ユーザー名、パスワードを入力 し、さらにユーザーアカウントで使用する画像を選択し、「次へ」ボタンをク リック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。

- 「コンピュータ名を入力して、デスクトップの背景を選択してください」と表示 されたら、コンピュータ名を入力し、デスクトップの背景を選択して、「次へ」ボ タンをクリック
- ⑤ 「Windowsを自動的に保護するように設定してください」と表示されたら、「推 奨設定を使用します |、「重要な更新プログラムのみインストールします |、また は「後で確認します」のいずれかを選択する
- ⑤ 「ありがとうございます」と表示されたら、「開始」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。

- **2** ②でパスワードを設定した場合は、パスワードを入力する
- ❸ 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- **②** ← (「スタート」ボタン)をクリック
- ら[シャットダウン|をクリック

自動的に電源が切れます。

以上でWindows Vistaのセットアップは終了です。

UltraLite タイプVC(タッチパネル付)をお使いの場合は、p.34 「タッチパネルの 位置補正 |へ、UltraLite タイプVCをお使いの場合は、p.35の「CD-ROMドライブ、 CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを接続する へ進んでください。UltraLite タイプVMをお使いの場合は、本機を安全にネット ワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。p.36「LANケーブ ルの接続 |へ進んでください。

Windows XPのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、雷源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ |画面が表示されるまで時間がかかります。しばらく お待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・ 手順④~⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「Microsoft Windows へようこそ | 画面が表示されたら、「次へ | ボタンをク リック
- (4) 「使用許諾契約」画面を確認する ▼をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。
- ・ 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ①「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効 にし、コンピュータの保護に役立てます |、または 「後で設定します | を選択し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑥「管理者パスワードを設定してください」画面が表示されたら、管理者パス ワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 介「このコンピュータをドメインに参加させますか?」画面が表示された場合 は、「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ❸ 「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略 | ボタン をクリック
- ¶ 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? |画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリッ

●「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示された ら、ユーザー名を入力し、「次へ|ボタンをクリック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した 「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用 者 | はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが 必要です。

- 「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- № 「スタート | ボタンをクリックし、「終了オプション | をクリック
- ① 「電源を切る | ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

以上でWindows XPのセットアップは終了です。

UltraLite タイプVCをお使いの場合は、p.35の「CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを接続する」へ、UltraLite タイプVMをお使いの場合は、安全にネットワークに接続するために、セキュリ ティ環境の更新を行います。p.36[LANケーブルの接続]へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

◎ 電源スイッチを押しても電源が入らない

・電源コードの接続が不完全であることが考えられるので、一度電源コードを コンセントから抜き、本体と電源コードがしっかり接続されていることを確 認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込む

電源コードを接続し直しても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますので、ご購入元にご相談ください。

◎ セットアップの画面が表示されない

初めて本機の電源を入れたときに、「 $Press\langle F1 \rangle$ to resume, $\langle F2 \rangle$ to Setup」または $\lceil \langle F1 \rangle$ キーを押すと継続、 $\langle F2 \rangle$ キーを押すとセットアップを起動します。」と表示 された場合は、次の手順に従ってください。

●【F2】を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

- ② [F5]、[F6]で時間(24時間形式)を設定し[ENTER]を押す 時刻の値は数字キーで入力できます。
- ③同様に分、秒、月、日、年(西暦)を順に設定する 言語を日本語に設定している場合は、時、分、秒、年(西暦)、月、日の順に設定します。
- **4**【F9】を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

- ⑤ 「Yes」を選び、【ENTER】を押す BIOS セットアップユーティリティが表示されます。
- **⑤** [F10]を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- **⑦**「Yes」を選び、【ENTER】を押す

BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

この後は、p.28「セットアップの作業手順」をご覧になり、作業を続けてください。

◎ セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった

・ 雷源を入れて、表示される画面をチェックする

CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続 行できます(CHKDSKは実行されない場合もあります)。

セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラー メッセージ(「Windows エラー 回復処理 | 画面など) が表示された場合は、シス テムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受けた可能性があります。 この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアップするか、ご購入 元にご相談ください。

再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧くださ 11

- ◎ セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された
- ・ パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセー ジを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して強制的に終了する いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上 間隔をあけて電源を入れてください。その後、上記の「電源を入れて、表示され る画面をチェックする をご覧ください。

UltraLite タイプVC(タッチパネル付)をお使いの場合は、次のページの「タッチパ ネルの位置補正 |へ、UltraLite タイプVCをお使いの場合は、p.35の「CD-ROMドライ ブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを接続する へ進んでください。

UltraLite タイプVMをお使いの場合は、本機を安全にネットワークに接続するため に、セキュリティ環境の更新を行います。p.36の「LANケーブルの接続」へ進んでく ださい。

タッチパネルの位置補正

UltraLite タイプVC(タッチパネル付)をお使いの場合は、Windowsセットアップ終了後、必ず次の手順でタッチパネルの位置補正を行ってください。

- ・ 位置補正プログラムが起動するまでは、調整画面での操作を除き、NXパッドを使って 操作してください。
- ・手順の途中で「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認 し操作してください。
- ●本機の電源を入れる
- ②「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- ・ 「その他のオプション |をクリックし、「タブレットの補正 |をクリック
- **④画面の指示に従い、付属のペンを使って操作する**ドライバの位置補正が完了すると、調整プログラムが終了します。
 引き続き、Windowsの位置補正を行います。
- ⑤ 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- ⑤「ハードウェアとサウンド」をクリックし、「Tablet PC 設定」をクリック
- **⑦**「全般」タブをクリックし、「調整」ボタンをクリック
- ③ 画面の指示に従い、付属のペンを使って操作する
- ・データの保存を確認する画面が表示されたら「OK」ボタンをクリック
- **⑩**「OK」ボタンをクリック

以上でタッチパネルの位置補正は終了です。次の「CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを接続する」へ進んでください。

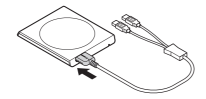
CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを接続する

UltraLite タイプVCにCD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、 またはDVDスーパーマルチドライブ(以降、「DVD/CDドライブ」)を接続する場 合は、次の手順で本機に接続してください。

CDレスモデルでは、別売のDVD/CDドライブを接続してください。接続方法は、DVD/ CDドライブに添付のマニュアルに従ってください。

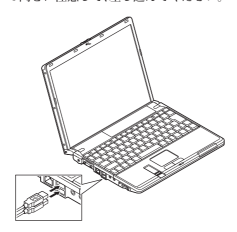
●DVD/CDドライブ背面に、DVD/CDドライブ用ケーブルの○マークのある方 のプラグを接続する

プラグの向きに注意して、差し込んでください。



② DVD/CDドライブ用ケーブルのUSBコネクタのある方のプラグを、本機左側 面のUSBコネクタ(・くさ)に接続する

プラグの向きに注意して、差し込んでください。



以上でDVD/CDドライブの接続は完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。次のページの「LANケーブルの接続」へ進んでください。

LANケーブルの接続

1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が 本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があ ります。

LANケーブル(別売)、および無線LANなどを使用して本機を安全にネットワー クに接続させるために、以下の対策を行うことを強く推奨します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってLANケーブル、および無線LANなどの接続を行ってください。

1 ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスの中には、ネットワークに接続しただけで感染してし まう例も確認されていますので、ファイアウォールを利用することを推奨し ます。

本機にインストールされているOSでは標準で「Windowsファイアウォール |機 能が有効になっています。

「Windowsファイアウォール」について、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポー ト」をご覧ください。

② Windows Update、またはMicrosoft Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。ネットワー クに接続後、Windowsを最新の状態に保つために、Windows Update、または Microsoft Updateを定期的に実施してください。

Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート | をご覧く ださい。

Windows XPモデルをお使いの場合は、Microsoft Updateについて、詳しくはマ イクロソフト サポート技術情報-902296をご覧ください。

|参照| マイクロソフトのサポート技術情報について

「Microsoft Updateを利用するには」 http://support.microsoft.com/kb/902296/ja/

❸ ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルスバスター)が添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルスバスターをインストールすることを推奨します。

ウイルスバスターはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルスパターンファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルスパターンファイルの無償提供期間はアップデート機能の有効化後、90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターのウイルスパターンファイルなどを1年間更新できる権利を購入する必要があります。

ウイルスバスターについて、詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加|の「ウイルスバスター|をご覧ください。

メモ

- ・Windows Vistaのセキュリティ機能(Windows セキュリティ センター)では、ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェア対策ソフトウェアの設定、インターネット セキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定など、コンピュータ上のセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることができます。詳細は、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。
- ・Windows XPのセキュリティ機能(Windowsセキュリティセンター)では、Windowsファイアウォール、Windows Updateの自動更新、ウイルス対策アプリケーションが有効になっているかどうかをリアルタイムで監査し、無効になっている場合は画面に警告を表示します。

LANケーブルを接続する場合は、次の「2. LANケーブル(別売)を接続する」へ進んでください。

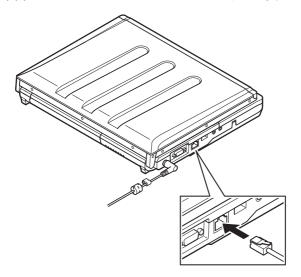
必要に応じて次の接続を行ってください。

稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接続を行ってください。

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、LANケーブル(別売)を使い、次の手順で接続します。

●本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(岩)に従って接続する

本機のイラストは、UltraLite タイプVMのものです。



- ②ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続し、本機の電源を入れる
 - ※LANの設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「LAN(ローカルエリアネットワーク)」をご覧ください。

以上でLANケーブルの接続は完了です。 次の「3、パターンファイルのアップデート |へ進んでください。

3. パターンファイルのアップデート

Windows起動前にウイルスバスターのウイルスパターンファイルをアップデートできるAlways アップデートエージェントを使用することができます。

Always アップデートエージェントは、Windows起動前にパターンファイルのアップデートを行うことができるため、従来と比べウイルス感染の危険性をより低減させることができます。

Always アップデートエージェントは、購入後のWindowsのセットアップ直後、あるいは再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROMを使用した標準再セットアップ直後のみ追加することができます。Always アップデートエージェントを使用する場合は、運用前 (Windowsのセットアップ終了直後) に追加してください。

Always アップデートエージェントの追加/設定方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Always アップデートエージェント」をご覧ください。

以上でLANケーブルの接続は完了です。 次の「6 お客様登録 |へ進んでください。

6 お客様登録

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC 8 番街 (お客様登録)」からインターネットによる登録を行ってください (登録料、会費は無料です)。

XE

- ・ VersaPro Jをお使いの場合は、デスクトップにある「NEC 8番街(お客様登録) | からでも登録することができます。
- ・Windows Vistaモデルでは、Microsoft社へのお客様登録は、ウェルカム センターの「Windows のオンライン ユーザー登録をします」で行うことができます。ウェルカム センターは「コントロール パネル」の「システムとメンテナンス」にあります。
- ・Windows XPモデルでは、Microsoft社に対するユーザー登録は、「ユーザー登録 ウィザード」で行うことができます。「スタート」ボタン→「ファイル名を指定し て実行」を選択し、「名前」に「regwiz /r」と入力してください。ユーザー登録につ いての詳細は「ヘルプとサポート」、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。

次の「7 マニュアルの使用方法 |へ進んでください。

7

マニュアルの使用方法

本機に添付、またはCD-ROM (「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」) に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みください。

また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「その他」をご覧ください。

マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」として「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」の使用方法については、p.42「電子マニュアルの使用方法」をご覧ください。

●『安全にお使いいただくために』

本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必ずお読みください。

● 『活用ガイド 再セットアップ編』

本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

●『活用ガイド ハードウェア編』 ※

本機の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定(BIOS設定)について確認したいときにお読みください。

●『活用ガイド ソフトウェア編』 ※

アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをするとき、他のOSをセットアップする(VersaPro JではプリインストールされているOS以外は使用できません)とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。

●選択アプリケーションのマニュアル

Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003、Office Personal 2007、Office Professional 2007、またはOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007を選択した場合、マニュアルが添付されています (p.3「1 型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

●無線LAN用マニュアル ※

『「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について』 無線LANの各機能について知りたいときにお読みください。

●『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

モデルによって、『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』が添付されています(p.3「1 型番を控える|をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

- ●『セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル』 ※ 本機のセキュリティチップ機能について確認したいときにお読みください。
- ●『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』

モデルによって、 \mathbb{I} InfoCage \mathbb{R} /モバイル防御 インストールガイド \mathbb{L} が添付されています(p.3 \mathbb{L} 1 型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

●『保証規定 & 修理に関するご案内』

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」について知りたいときにお読みください。

- Microsoft関連製品の情報について -

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/

電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

- 1. Windows Vistaモデルの場合
 - CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をセットする
 - ②「スタート」ボタン→「コンピュータ」をクリック
 - ❸ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
 - ④ 「_manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」が表示されます。
- 2. Windows XPモデルの場合
 - CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をセットする
 - ②「エクスプローラ」、または「マイコンピュータ」を開く
 - ❸ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
 - ¶ 「_manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック
 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」が表示されます。

PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Adobe Reader」をご覧ください。

メモ

- 必要に応じて「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリに コピーしてご利用ください。
 - 「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。
- ・Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアルをご覧になれません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A」を印刷しておくと便利です。
- ・ NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」では、NEC製のマニュアルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行っております。

http://nec8.com/

「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「製品マニュアル」にある「PC98-NXシリーズ電子マニュアルビューア」から電子マニュアルビューアをご覧ください。

また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。 http://pcm.mepros.com/

以上でマニュアルの使用方法は完了です。 次の[8 使用する環境の設定と上手な使い方]へ進んでください。

8

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定方法については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』、『活用ガイド ソフトウェア編』、および『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しないでください。以下の方法でお読みください。

- ・「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「補足説明」をクリック

2. 再セットアップ用媒体の作成について

Windows VistaモデルでDVDスーパーマルチドライブが搭載されている(または選択した)場合は、再セットアップ用データを市販のDVD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用DVD-ROM|を作成することができます。

また、Windows XPモデルでCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVD スーパーマルチドライブを選択した場合は、市販のCD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用CD-ROM を作成することができます。

再セットアップ用媒体の作成機能については、出荷時の製品構成でのみサポートしております。

再セットアップ用媒体を作成する場合は、必ずService Packの変更やEasy Media Creator 9のアップデート前に行ってください。

ハードディスクが故障したり、ハードディスク内にある再セットアップ用データを消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなります。このような場合に備え、再セットアップ用媒体を作成しておくことをお勧めします。

再セットアップ用媒体の作成についての詳細は『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

3. Service Packについて

Windows XPモデルにはService Pack 2がインストールされています。 Service Pack 2を削除することにより、使用できなくなる機能、機器がありますので、Service Pack 2を削除する場合は十分に注意してください (使用できなくなる機能、機器についての詳細は『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「「Service Pack」について」をご覧ください)。

4. 不正使用/盗難防止について

スーパバイザ/ユーザパスワード、盗難防止用ロックなど

本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパバイザ/ユーザパスワード)、盗難にあってもハードディスクドライブのデータの漏洩を防ぐ機能(ハードディスクパスワード)、本機や内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防止するため、錠をかける機能(盗難防止用ロック)があります。この他にも便利な機能があります。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能」をご覧ください。

5. Intel SpeedStep® テクノロジーについて

Intel SpeedStep® テクノロジー

CoreTM2 Duoモデルでは、電源の種類やCPUの動作負荷によって、動作性能を切り替えることができます。

詳しくはお使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「電源」の「省電力機能について」をご覧ください。

6. データのバックアップの設定

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「メン テナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」をご覧ください。

7. セキュリティの設定

● セキュリティチップ ユーティリティ

セキュリティチップ ユーティリティでは、電子メールの保護機能や、ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能、Personal Secure Drive (PSD)機能を利用できます。本機では、本体にハードウェア的にTPM(Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。

また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して持ち出されてもデータを読みとられることはありません。

詳しくは、「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル | をご覧ください。

A NASCA (NEC Authentication Agent)

NASCAは、指紋、FeliCa対応カード、USBメモリなど、複数の認証デバイスを 使用した高度な個人認証機能を提供します。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止できます。

本機ではWebサイトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パ スワードなど)を自動的に保存、入力することができます。保存された情報は、 セキュリティチップと連携することによって、安全に管理されます。

詳しくは、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM|の「NASCA| フォルダの「NASCA User's Guide.pdf |をご覧ください。

また、NASCAを使用できる認証デバイスは、セレクションメニューで選択し たデバイスのみです。

❸ 暗号化ファイルシステム(EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Ultimate、Windows Vista Business、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが 持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザ以外、デー タ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。 また、「ハードディスク暗号化ユーティリティ |を使用することにより、暗号化 ファイルシステムを簡単に設定することができます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除 /追加|の「ハードディスク暗号化ユーティリティ|をご覧ください。

❹ 指紋認証機能

指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサ(ライン型) を使って指紋による認証を行うシステムです。

NASCAと連携して、Windowsのセキュリティを強化できます。

内蔵指紋センサ(ライン型)の使用方法については、『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』をご覧ください。

なお、指紋認証機能は、「内蔵指紋センサ(ライン型) |を選択した場合のみ使用 できます。

FeliCaカード認証機能

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードなどを利用して、Windowsログオ ンやスクリーンセーバーのロック解除などを行うことができます。

詳しくは、『FeliCaポートマニュアル』をご覧ください。『FeliCaポートマニュア ル『は、「FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断 CD-ROM の「f manual」 の[index.htm |をダブルクリックすると表示されます。

なお、FeliCaカード認証機能*は、「FeliCaポート」を選択した場合のみ使用で きます。

*Edv機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。

Windows Vistaモデルでは、アプリケーションを起動したり、本機を操作しているときに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。
「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソフトウェア」によって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるものかを確認するためのものです。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく確認し、操作を行ってください。

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード入力が求められる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を行ってください。

詳しくは「ヘルプとサポート」の「セキュリティとメンテナンス」 - 「ユーザーアカウント制御 | をご覧ください。

8. 上手な使い方

● トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/切り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。また、トラブル時の修復に備えて、「Windows Vista セットアップディスク」または「Windows XP セットアップディスク」をあらかじめ作成しておくことをおすすめします。

「Windows Vista セットアップディスク」または「Windows XP セットアップディスク」の作成方法は、『活用ガイド 再セットアップ編』を、その他のトラブルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「トラブルの予防」をご覧ください。

2本機のお手入れ

本機を安全に、快適に使用するためには、電源コードやマウスなど定期的にお手入れが必要です。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART4 付録」の「お手入れについて」をご覧ください。

| 付録 機能一覧

1.UltraLite タイプVM

VJ TOA/M-3	型名*1		VY10A/M-3	VY12M/M-3 VY12M/M-X		
超低電圧版 U7500*14 超低電圧版 443 クロック周波数 1.06GHz 1.20GHz 1次 インストラクション用32KB×2/デー インストラクション用32KB/データ				VJ10A/M-3		
Tana	CPU*20	20			インテル® Celeron® M プロセッサー 超低電圧版 443	
(CPU内蔵) 夕用32KB×2 32KB 1,024KB 1,024KB 1,024KB 1,024KB 1,024KB 2次 2,048KB 1,024KB 1,024KB 1,024KB 2次 2,048KB 1,024KB 1,024KB 1,024KB 2½ 2½ 2,048KB 1,024KB 2½ 2,048KB 2½ 2,048KB 245GMS Expressチップセット 2		クロック周波数		1.06GHz	1.20GHz	
システムバス 533MHz(メモリバス:533MHz)*34 チップセット モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット セキュリティチップ*31 TPM v1.2準拠 最大メモリ(メインメモリ) 1,536MB [SO-DIMMスロット×1] 表示機能 表示素子*21 12.1型TFTカラー液晶(XGA) LCDドット 抜け*23 D.00034% 以下 抜け*23 グラフィック アクセラレータ モバイル インテル® 945GMS Expressチップセットに内蔵(デュアルディスレイ機能*4、スムージング機能をサポート) ビデオ RAM 解像度・表示色*11*13 600ドット (別売の外 SVGA> メインメモリより8~256MBを自動的に使用(Windows Vista™の場合)、シスモリより8~128MBを自動的に使用(Windows NPの場合) ・部ティスプレイ (別売の外 SVGA> 最大1,677万色(最大1,677万色) ・		1次			インストラクション用32KB/データ用 32KB	
チップセット モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット セキュリティチップ*31 TPM v1.2準拠 最大メモリ(メインメモリ) 1,536MB [SO-DIMMスロット×1] 表示機能 表示素子*21 グラフィック アクセラレータ モバイル インテル® 945GMS Expressチップセットに内蔵(デュアルディスレイ機能*4、スムージング機能をサポート) ビデオ RAM メモリより8~256MBを自動的に使用(Windows Vista™の場合)、シスモリより8~128MBを自動的に使用(Windows* XPの場合) 解像度・表 宗色*11*13 600ドット (別店の外間の下イスプリイを影下イスプリイを影響を受ける。 10.24米 768ドット (XGA) 最大1,677万色(最大1,677万色) サウンド機能 電大1,677万色*(最大1,677万色) サウンド機能 インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*48、ステレ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準1)、3Dオーディオ(Direct Sot 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミ:グ*18)、省電力機能 スピーカ/スピーカ定格 出力 内蔵モノラルスピーカ/0.5W		2次		2,048KB 1,024KB		
TPM v1.2準拠						
最大メモリ(メインメモリ) 表示機能					チップセット	
表示機能 表示素子*21 12.1型TFTカラー液晶(XGA) LCDドット	セキュリティチップ	j*31		TPM v1.2準拠		
LCDドット 抜け*23 D.00034%以下 技け*23 D.00034%以下 技け*23 T.///////////////////////////////////	最大メモリ(メイン			7		
抜げ*23	表示機能	表示素子*21		12.1型TFTカラー液晶(XGA)		
アクセラレータ レイ機能*4、スムージング機能をサポート) ドラスト			LCDドット 抜け* ²³	0.00034% 以下		
RAM		グラフィック アクセラレー	7 -タ	レイ機能*4、スムージング機能をサポート	>)	
京色*11*13 600 ドット	 宗 (別 部ラ レィ					
レイ		示色*11*13 (別売の外 部ディスプ レイ 接続時*12)	600ドット	最大1,677万色(最大1,677万色)		
1,024ドット ※Windows® XPのみ、パーチャルスクリーン機能によりSXGA表示可能** ⁴⁶			768ドット	最大1,677万色(最大1,677万色)		
PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sot 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル* ¹⁶ 、ビームフォーミ:グ* ¹⁸)、省電力機能 スピーカ/スピーカ定格 出力			1,024ドット	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリ	Jーン機能によりSXGA表示可能* ⁴⁶	
出力	サウンド機能	音源/サウンド機能		PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[C 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ グ* ¹⁸)、省電力機能	S標準1)、3Dオーディオ(Direct Sound	
サウンドチップ RealTek社製 ALC262搭載		出力				
通信機能 LAN 100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備	通信機能 LAN					
* ⁴⁰ データ圧縮V.42bis/MNP5)			モデム	1		
FAX 内蔵(データ転送速度 最大14.4kbps (V.17)FAX制御クラス1)			FAX			
入力装置 キーボード 本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンションキー・ACtrlキー付	入力装置	キーボード		本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アブリケーションキー・右Ctrlキー付		
ワンタッチスタートボタン 「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付。		ワンタッチスタートボタン				
ポインティングデバイス NXバッド標準装備		ポインティン	ノグデバイス	NXパッド標準装備		

Wildow 1			T	10/2014/140		
型名* ¹		VY10A/M-3 VJ10A/M-3	VY12M/M-3 VY12M/M-X VJ12M/M-3			
インターフェイス	ス IEEE1394		_			
	USB		2(右側面×1*47、左側面×1)、USB2.03	対応		
	ディスプレー	ſ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGI	B)、ミニD-sub15ピン×1		
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラ	RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラコネクタ(FAXモデム)×1		
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力 効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	ルベル 100mVrms(マイクブースト有		
		ヘッドフォ ン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出カインピーダンス 16Ω 32Ω)	-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レイ	ベル 1 Vrms)		
加速度センサ			落下や振動を検知できる加速度センサを	荅載* ³⁰		
PCカードスロット				PC Card Standard準拠、CardBus対応		
メモリーカードスロ	コット		SDメモリーカードスロット×1*22			
パワーマネジメント			自動または任意設定可能(CPU制御* ²⁰ 、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態 (Windows Vista™)、スタンバイ状態(Windows® XP)、休止状態)			
電源			バッテリバック(M)(リチウムイオン)(D は消耗品です)、バッテリバック(L)(リチ (バッテリバックは消耗品です)またはAC 経由) IACアダプタ自体は、入力電圧AC2 が、添付の電源コードはAC100V用(日本 は、別途電源コードが必要です。]	ウムイオン)(DC7.2V、11,600mAh) 2100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ		
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista TM Businessの測定値			約14W(約40W)			
消費電力* ²⁹ (最大 ※Windows® XP		alの測定値	約14W(約40W)			
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows Vista TM Businessの測定値			I区分 0.0004(AAA)	I区分 0.0016(A)		
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows® XP Professionalの測定値			I区分 0.0004(AAA)	I区分 0.0016(A)		
電波障害対策			VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)			268.0(W)×229.0(D)×34.0 ~ 38.6*6(H)mm			
質量(リチウムイオンバッテリ(M)含む)*8			約1,109g* ³⁸	約1,180g* ³⁹		
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
インストール可能OS*24*27			Windows Vista™ Ultimate, Windows Windows® XP Professional(SP2)	s Vista™ Business、		
主な添付品			ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付) アルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書			

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。リチウムイオンバッテリ(L)装着時は最厚部 56.7mm(VY12M/CW-3およびVJ12M/CW-3は59.6mm)となります。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- 8: PCカード、SDメモリーカードは未装着です。
- * 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能で す。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- * 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機 能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版 Intel SpeedStep® 機能が使用できない場合があります。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができ ます。
- * 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあ ります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。

- * 22: 著作権保護機能には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。Windows Vista™は「SDHCメモリーカード」が使用可能です。
- * 23: ドット抜け割合の基準値はIS013406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- * 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダ ウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サ ポートOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケー ションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利 用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 27: [SP]は [Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は ()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 29: メモリ512MB、ハードディスク40GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- * 30: 本機能により、パソコン本体の落下や振動によるHDDの損傷の可能性を減少する効果が期待できます(HDDの損傷を 完全に防止するものではありません)。
- * 31: プリインストールのWindows VistaTM Ultimate、Windows VistaTM BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- 32: VY10A/M-3およびVJ10A/M-3では薄型ACアダプタ(ウォールマウントプラグ、ストレートケーブル付)が添付さ れます。
- 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー (「Fn | + [1 | 、「Fn | + [2]の2つ)に設定可能です。
- * 34: BIOSセットアップユーティリティで低消費電力モード(システムバス400MHz/メモリバス400MHz)に設定可能 です。低消費電力モードで稼動させることにより、バッテリ消費を抑制することができます。
- * 38: 最小構成時の質量です。リチウムイオンバッテリ(L)搭載時は+220g、「FeliCaポート」&2.5型HDD搭載時は +96g、内蔵指紋センサ(ライン型)&2.5型HDD搭載時は+80gとなります。
- 39: 最小構成時の質量です。リチウムイオンバッテリ(L)搭載時は+220g、「FeliCaポート」搭載時は+25g、内蔵指紋セ ンサ(ライン型)搭載時は+9gとなります。
- * 40: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応していま す。内蔵FAXモデムは、海外でも使用できます。利用可能な地域など詳細はhttp://nec8.com/products/versapro/ modem.htmlにてご確認ください。
- * 41: 56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- * 46: Windows Vista™では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 47: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- * 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。

◆セレクションメニュー*51

			T			
型名*1			VY10A/M-3 VJ10A/M-3	VY12M/M-3 VY12M/M-X VJ12M/M-3		
再セットアップ用	標準		再セットアップ用バックアップイメージ	をHDDに格納* ⁵³		
F-9*52	選択可能		再セットアップ用DVD-ROM添付&再セ HDDに格納* ⁵³ (Windows Vista™の場 再セットアップ用CD-ROM添付&再セッ HDDに格納* ⁵³ (Windows® XPの場合)	ットアップ用バックアップイメージを 合)、 トアップ用バックアップイメージを		
メモリ* ⁵⁷	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、オンバ	ボード512MB		
	768MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300* ⁷⁵ 、オン7×1	DDR2-SDRAM、PC2-5300* ⁷⁵ 、オンボード512MB + 256MB SO-DIMM		
	1GB(1,02	4MB)	DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、オンデ×1	tt− F512MB + 512MB S0-DIMM		
	1,536MB		×1	t − F512MB + 1,024MB S0-DIMM		
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84*94	11a/b/g)	IEEE802.11a/b/g準拠* ⁵⁸ 、WPA2対応 (ユーザ設定鍵長40/104ビット)]	芯、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット		
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、スクロールホイー	-ル付き)(ケーブル長:約80cm)		
	USBマウス		USBマウス(光センサー式*85、スクロー			
	(光センサー)				
FDD			USB接続(USB1.1準拠)外付け、3.5型、 対応* ⁷²	3 €- F(720KB/1.2MB/1.44MB)		
ハードディスク	40GB(1.8	型HDD)*94	約40GB*63、Ultra ATA-100、 4,200rpm、SMART機能対応	_		
	40GB		約40GB*63、Serial ATA、5,400rpm、	SMART機能対応		
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、	SMART機能対応		
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm	、SMART機能対応		
*61*66*99	 ライブ*65*67*90		み:最大24倍速、CD-RW読か込か:最大2 DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-V 読み込か:最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大 大8倍速、DVD-R(2層)書き込み:最大 大8倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大 速、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、I 書き換え:最大6倍速* ⁷⁸ 、DVD+RW読み 大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大6倍速、1 *88	ideo読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層) 込み:最大8倍速* ⁷⁷ , DVD-R(2層)読み込 大4倍速* ⁹² , DVD-R(1層)読み込み:最 市速、DVD+R(2層)読み込み:最大6倍)VD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW		
USBメモリ			512MB(USB2.0対応)			
セキュリティ機能	FeliCaポー	h*55*94	内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCa カードによる認証が可能。			
	指紋センサ*	55*94	可能。	-ンセーバ解除時などに指紋による認証が		
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista [™]	リチウム イオン(M)	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約4.7 ~ 9.3時間 (約7.0時間)* ⁸²	約4.4 ~ 7.2時間 (約5.8時間)* ⁸² 		
Businessの測定 値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.5時間/約4.5時間			
	リチウム イオン(L)	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約9.4~18.6時間 (約14.0時間)* ⁸²	約8.8 ~ 14.4時間 (約11.6時間)* ⁸²		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約8.0時間/約8.0時間			
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの 測定値	リチウム 駆動時間 イオン(M) (JEITA*59 準拠)		約4.3~9.7時間 (約7.0時間)* ⁸²	約4.3 ~ 7.5時間 (約5.9時間)*82		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.5時間/約4.5時間			
	リチウム イオン(L)	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約9.0~20.0時間 (約14.5時間)*82	約8.8~15.4時間 (約12.1時間)* ⁸²		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約8.0時間/約8.0時間			

^{* 51:} セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。

- * 52: セレクションによっては再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は添付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 55: プリインストールのWindows Vista™ Ultimate、Windows Vista™ Business、Windows® XP Professional 以外では使用できません。
- * 56: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。

* 59:

<Windows Vistaの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows Vista™ Business にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 電源プランは「省電力」を使用。
- 2)「電源オプション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れの操作」・「バッテリ駆動 |をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・「バッテリ駆動 | を0%に設定。
- 4) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・「バッテリ駆動」をO%に設定。
- 5) 「電源オプション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・「バッテリ駆動|をオフに設定。
- 6) 「電源オプション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の操作」・「バッテリ駆動 |を何もしないに設定。
- 7) 「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「プロセッサの電源管理」・「最大のプロセッサの状態」を100%に設定。
- 8) 「電源オプション」の「ブラン設定の変更」・「バッテリ駆動」・「ディスプレイの電源を切る」/「コンピュータをスリープ 状態にする」を共になしに設定。
- 9) 視覚効果等:パフォーマンス優先、16bit、壁紙白(純色)、サイドバー外す。
- 10) サービス:Windows Update、Windows Defender、Security Center → 無効
- 11) Realtek HD オーディオマネージャーの「電源管理」を「オン」にする。
- 12) その他:タスクバーへ常駐されているものを終了させる。
- 13) スタートアップ:Windows Defender 無効。セキュリティセンター無効
- 14) DVD/CDドライブの電源をOFFに設定。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」を「なし」に設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。
- 4) LCD輝度 輝度8段階中下から2段目。

測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」を「3分」に設定。
- 3) LCD輝度 輝度8段階中下から1段目。

<Windows XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professional にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- LCD輝度:測定法aにおいて20cdを下回らない値に設定。
 測定法a:輝度8段階中下から2段目、測定法b:輝度8段階中下から1段目。

- 4) 「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」に設定し、スクリーンセー バーを無効にする。
- 5) 「管理ツールのプロパティ」・「サービス」・「Automatic Updates」を停止にする。
- 6) 「画面のプロパティ」・「設定」タブ内の「画面の色(C)」を「中(16ビット)」に設定する。
- 7) 壁紙を白に設定する。
- 8) システム構成ユーティリティを起動し、「全般」タブ内の「スタートアップのオプションを選択(S)」を選択し、「スター トアップの項目を読み込む(D)」のチェックボタンを外す。
- 9) DVD/CDドライブの電源をOFFにします。

測定法a <条件>

- 動画再生ソフト:Windows Media® Playerにて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目をすべて「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスに チェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロパティー「電源設定 | タブ内の「バッテリ使用 | の項目の「ハードディスクの電源を切る (1) | を 「3分後」に設定する。他の項目は「なし」に設定する。
- * 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi® |認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリパックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです(インテル® Celeron® M プロセッサーを除く)。
- * 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 91が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA Iが添付されます。
- * 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 67: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- * 75: メモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また、 Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 77: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 82: 最小構成時における測定値です。プリインストールの「DVD/CDパワースイッチ」によって内蔵DVDスーパーマルチ ドライブの電源をOFFにして測定しています。
- * 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産 業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- * 90: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC」が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライ ブでのみ読み込みが可能です。
- * 94: 40GB(1.8型HDD)は無線LAN、FeliCaポート、指紋センサとは排他となります。また、FeliCaポートと指紋センサは 排他となります。
- * 99: VY10E/M-3およびVJ10E/M-3の内蔵DVDスーパーマルチドライブは、2.5型HDD搭載モデルではDVDスーパー マルチドライブがATAPI接続、1.8型HDD搭載モデルではDVDスーパーマルチドライブがUSB接続となります。

2.UltraLite タイプVC

型名*1			VY10A/C-3	VY12M/C-3	VY12M/CW-3
			VJ10A/C-3	VJ12M/C-3	VJ12M/CW-3
CPU*20			インテル® Core [™] 2 Duo プロセッサー 超低電圧版 U7500* ¹⁴	インテル® Celeron® M フ 443	ロセッサー 超低電圧版
	クロック周辺	 皮数	1.06GHz	1.20GHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次		インストラクション用 32KB×2/データ用 32KB×2	インストラクション用32KB/データ用32KB	
	2次		2,048KB	1,024KB	
システムバス			533MHz(メモリバス:533MHz)* ³⁴		
チップセット			モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット		
セキュリティチップ	J*31		TPM v1.2準拠		
最大メモリ(メイン	メモリ)		1,536MB [SO-DIMMスロット×1]		
表示機能	表示素子*21		12.1型TFTカラー液晶(X0	GA)	12.1型TFTカラー液晶 (XGA)、タッチパネル付
	LCDドット打	友け* ²³	0.00034% 以下		
	グラフィック アクセラレ-	7 -タ	モバイル インテル® 9450 レイ機能* ⁴ 、スムージング	GMS Expressチップセット 機能をサポート)	・に内蔵(デュアルディスプ
		ビデオ RAM	メインメモリより8 ~ 256 (Windows Vista™の場合 128MBを自動的に使用(V)、メインメモリより8~	メインメモリより8~ 256MBを自動的に使用
	解像度·表 示色*11*13 (別売の外	800× 600ドット <svga></svga>	最大1,677万色(最大1,67	77万色)	
	部ディスプ レイ 接続時* ¹²)	1,024× 768ドット <xga></xga>	最大1,677万色(最大1,67	77万色)	
		1,280× 1,024ドット <sxga></sxga>	最大1,677万色*(最大1,6 **Windows® XPのみ、バー	377万色) -チャルスクリーン機能によ	りSXGA表示可能* ⁴⁶
サウンド機能			インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*48、ステレオ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル* ¹⁶ 、ビームフォーミン グ* ¹⁸)、省電力機能		
			内蔵モノラルスピーカ/0.5W		
	サウンドチッ	プ	RealTek社製 ALC262搭	載	
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備		
	FAXモデム *40	モデム	モデム内蔵(データ転送速度 データ圧縮V.42bis/MNP	き最大56kbps* ⁴¹ (V.90): 5)	エラー訂正V.42/MNP4
		FAX	内蔵(データ転送速度 最大		
入力装置	キーボード		ションキー・Windowsキー	・アプリケーションキー・右	ットキー対応)、12ファンク Ctrlキー付
	ワンタッチスタートボタ ン		「ワンタッチスタートボタン 	ノの設定」* ³³ を標準添付。	
	ポインティン	ノグデバイス	NXパッド標準装備		NXパッド標準装備、タッチペン(2本)標準添付
インターフェイス	IEEE1394		_		
	USB		3(右側面×1* ⁴⁷ 、左側面×2)、USB2.0対応		
	ディスプレイ		外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1		
通信関連			RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラコネクタ(FAXモデム)×1		
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック× $1*7$ (マイク入力インピーダンス $64k\Omega$ 、入力レベル $100mVrms$ (マイクブースト有効時は $5mVrms$)、バイアス電圧 $2.5V$)		
		ヘッドフォ ン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 Ω -100 Ω 「推奨32 Ω 」、出力電力 5mW/32 Ω)		
ライン出力		ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)			
加速度センサ			落下や振動を検知できる加速度センサを搭載*30		
PCカードスロット			Typel/II×1スロット(TypelII使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
メモリーカードスロ			SDメモリーカードスロット		T
パワーマネジメント			自動または任意設定可能(C ニタ節電機能、スリーブ状態 タンバイ状態(Windows®	∜(Windows Vista™)、ス	自動または任意設定可能 (CPU制御*20、HDD制 御、モニタ節電機能、ス リープ状態、休止状態)
			I		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

型名*1	VY10A/C-3 VJ10A/C-3	VY12M/C-3 VJ12M/C-3	VY12M/CW-3 VJ12M/CW-3
電源	は消耗品です)、バッテリパ (バッテリパックは消耗品で 経由)[ACアダプタ自体は、	ウムイオン)(DC7.2V、5.8C ック(L)(リチウムイオン)(です)またはAC100V±10 入力電圧AC240Vまでの安 100V用(日本仕様)です。E です。]	DC7.2V、1 1,600mAh) %、50/60Hz(ACアダプタ 全規格を取得しています
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista TM Businessの測定値	約14W(約40W)	約14W(約40W)	約14W(約40W)
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値	約14W(約40W)	約14W(約40W)	_
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)* ³ ※Windows Vista [™] Businessの測定値	I区分 0.0004(AAA)	I区分 0.0016(A)	I区分 0.0016(A)
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows® XP Professionalの測定値	I区分 0.0004(AAA)	I区分 0.0016(A)	_
電波障害対策	VCCI ClassB		
外形寸法(突起部含まず)	268.0(W)×217.0(D)×	(27.0 ~ 38.6* ⁶ (H)mm	268.0(W)×217.0(D) ×29.9 ~ 41.5*6(H) mm
質量(リチウムイオンバッテリ(M)含む)*8	約958g* ³⁸	約1,029g* ³⁹	約1,169g* ³⁹
温湿度条件	5~35°C,20~80%(t	だし結露しないこと)	
インストール可能OS*17*24*27	Windows Vista™ Ultima Business Windows® XF		Windows Vista TM Business
主な添付品	ACアダプタ(ウォールマウ アルCD-ROM* ¹⁷ 、印刷マニ	ントプラグ付)* ³² 、アプリク ニュアル類、保証書 他	ーションCD-ROM/マニュ

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。リチウムイオンバッテリ(L)装着時は最厚部 56.7mm(VY12M/CW-3およびVJ12M/CW-3は59.6mm)となります。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- 8: PCカード、SDメモリーカードは未装着です。
- * 11:表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能で す。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機 能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 13: 1.677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- 14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版 Intel SpeedStep® 機能が使用できない場合があります。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows VistaTMをインストールす る場合は、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)が必要です。
- 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができ ます。
- * 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあ ります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- * 22: 著作権保護機能には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。Windows Vista™は「SDHCメモリーカード」が使用可能です。
- * 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- * 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダ ウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サ ポートOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケー ションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利 用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 27: [SP]は [Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は ()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。

- * 29: メモリ512MB、ハードディスク40GB、DVD/CDドライブなしの構成で測定しています。
- * 30: 本機能により、パソコン本体の落下や振動によるHDDの損傷の可能性を減少する効果が期待できます(HDDの損傷を 完全に防止するものではありません)。
- * 31: プリインストールのWindows VistaTM Ultimate、Windows VistaTM BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 32: VY10A/C-3およびVJ10A/C-3では薄型ACアダプタ(ウォールマウントプラグ、ストレートケーブル付)が添付さ れます。
- * 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー([Fn] + [1]、[Fn] + [2 | の2つ) に設定可能です。
- * 34: BIOSセットアップユーティリティで低消費電力モード(システムバス400MHz/メモリバス400MHz)に設定可能 です。低消費電力モードで稼動させることにより、バッテリ消費を抑制することができます。
- * 38: 最小構成時の質量です。リチウムイオンバッテリ(L)搭載時は+220g、「FeliCaポート」 &2.5型HDD搭載時は +96g、内蔵指紋センサ(ライン型)&2.5型HDD搭載時は+80gとなります。
- * 39: 最小構成時の質量です。リチウムイオンバッテリ(L)搭載時は+220g、「FeliCaポート」搭載時は+25g、内蔵指紋セ ンサ(ライン型)搭載時は+9gとなります。
- * 40: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応していま す。内蔵FAXモデムは、海外でも使用できます。利用可能な地域など詳細はhttp://nec8.com/products/versapro/ modem.htmlにてご確認ください。
- * 41: 56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- * 46: Windows Vista™では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 47: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- * 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。

◆セレクションメニュー*51

型名*1		VY10A/C-3 VJ10A/C-3	VY12M/C-3 VJ12M/C-3	VY12M/CW-3 VJ12M/CW-3	
再セットアップ用	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納* ⁵³		
データ*52	選択可能		再セットアップ用DVD-RI アップ用バックアップイ> (Windows Vista™の場合 ROM添付* ⁵⁴ &再セットア ジをHDDに格納* ⁵³ (Wind	〈一ジをHDDに格納* ⁵³ 合)、再セットアップ用CD- ⁷ ップ用バックアップイメー	再セットアップ用DVD- ROM添付* ⁵⁴ &再セット アップ用バックアップイ メージをHDDに格納* ⁵³
メモリ* ⁵⁷	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-53	300* ⁷⁵ 、オンボード512M	В
	768MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300* ⁷⁵ 、オンボード512MB + 256MB SO-DIMM ×1		
	1GB(1,02	4MB)	×1	300* ⁷⁵ 、オンボード512M	
	1,536MB		×1		B + 1,024MB SO-DIMM
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84*94	11a/b/g)	IEEE802.11a/b/g準拠 ³ (ユーザ設定鍵長40/104	*58、WPA2対応、WEP対応 :ビット)]	[暗号鍵長64/128ビット
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、ス:	クロールホイール付き)(ケー	-ブル長:約80cm)
	USBマウス (光センサー)		*85、スクロールホイール付	
FDD			対応* ⁷²	外付け、3.5型、3 モード(72 -	20KB/1.2MB/1.44MB)
40GB	40GB(1.8	型HDD)* ⁹⁴	約40GB* ⁶³ 、Ultra ATA-100、4,200rpm、 SMART機能対応	_	
	40GB		約40GB*63、Serial ATA	、5,400rpm、SMART機能	対応
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
DVD/CDドライブ CD-ROM *61 * 66 * 99			USB接続(USB2.0対応)外付け、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み: 最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速		
	CD-R/RW with DVD- ROM*65*67*90		み:最大24倍速、CD-R書き RW書き換え:最大10倍速 み:最大4倍速、DVD-R(1 速、DVD+R(1層)読み込む	き込み:最大24倍速、CD-RW 、DVD-ROM読み込み:最大 層)読み込み:最大4倍速、DV タ:最大4倍速、DVD+R(2層	:最大24倍速、CD-R読み込 記読み込み:最大24倍速、CD- (8倍速、DVD-Video読み込 D-R(2層)読み込み:最大4倍 記み込み:最大4倍速、DVD- 会速、DVD-RAM読み込み:最
DVDスーパー ライブ*65*67:		ーマルチド _{57*90}	み:最大24倍速、CD-R書: RW書き換え:最大10倍速 か:最大4倍速、DVD-R(1) 速*7、DVD-R(2層)読か DVD+R(1層)読み込み:最大6倍速 か:最大6倍速、DVD-RW書 DVD+RW書き換え:最大6倍速 書き換え:最大5倍速。75*6	を込み:最大24倍速、CD-RM 、 DVD-ROM読み込み:最大 割読み込み:最大8倍速、DV 込み:最大6倍速、DVD-R(2 は大8倍速、DVD+R(1層)書 は、DVD+R(2層)書き込み:量 き換え:最大6倍速*78、DVI お随速、DVD-RAM読み込み	:最大24倍速、CD-R読み込 洗み込み:最大24倍速、CD- 36倍速、DVD-Video読み込 D-R(1層)書き込み:最大8倍 層)書き込み:最大4倍速*8 ² 、 き込み:最大6倍速、DVD+R 最大4倍速、DVD-RW読み込 D+RW読み込み:最大6倍速、 最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM
USBメモリ			512MB(USB2.0対応)		
セキュリティ機能	FeliCaポート*55*94		内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCa カードによる認証が可能。		
	指紋センサ*55*94		可能。		余時などに指紋による認証が
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista [™] Businessの測定 値	リチウム イオン(M)	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約4.7~9.3時間 (約7.0時間)* ⁸²	約4.4~7.2時間 (約5.8時間)* ⁸²	約4.4~6.6時間 (約5.5時間)* ⁸²
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.5時間/約4.5時間		
	リチウム イオン(L)	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約9.4~18.6時間 (約14.0時間)* ⁸²	約8.8~14.4時間 (約11.6時間)* ⁸²	約8.8~13.2時間 (約11.0時間)* ⁸²
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約8.0時間/約8.0時間		

型名*1		VY10A/C-3 VJ10A/C-3	VY12M/C-3 VJ12M/C-3	VY12M/CW-3 VJ12M/CW-3	
	リチウム イオン(M)	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約4.3~9.7時間 (約7.0時間)* ⁸²	約4.3~7.5時間 (約5.9時間)* ⁸²	_
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.5時間/約4.5時間		_
	リチウム イオン(L)	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約9.0 ~ 20.0時間 (約14.5時間)* ⁸²	約8.8~15.4時間 (約12.1時間)* ⁸²	_
	(ON時		約8.0時間/約8.0時間		_

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は添付され ていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入 方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です (Windows VistaTMの場合)。再セット アップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブが 必要です(Windows® XPの場合)。
- * 55: プリインストールのWindows Vista™ Ultimate、Windows Vista™ Business、Windows® XP Professional 以外では使用できません。
- * 56: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっ ても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は 互換性がありません。

* 59

<Windows Vistaの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows Vista™ Business にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 電源プランは「省電力」を使用。
- 2) 「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れの操作」・「バッテ リ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 4) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリ | ・「バッテリ 切れのレベル | ・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 5) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・「バッテ リ駆動」をオフに設定。
- 6) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の操作」・「バッテ リ駆動」を何もしないに設定。
- 7) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「プロセッサの電源管理」・「最大のプロセッ サの状態」を100%に設定。
- 8) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」・「バッテリ駆動」・「ディスプレイの電源を切る」/「コンピュータをスリープ 状態にする」を共になしに設定。
- 9) 視覚効果等:パフォーマンス優先、16bit、壁紙白(純色)、サイドバー外す。
- 10) サービス:Windows Update、Windows Defender、Security Center → 無効
- 11) Realtek HD オーディオマネージャーの「電源管理」を「オン」にする。
- 12) その他:タスクバーへ常駐されているものを終了させる。
- 13) スタートアップ:Windows Defender 無効。セキュリティセンター無効

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後ハー ドディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」を「なし」に設定。

- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。
- 4) LCD輝度 輝度8段階中下から2段目。 測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後ハー ドディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」を「3分」に設定。
- 3) LCD輝度 輝度8段階中下から1段目。

<Windows XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professional にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a. h <共诵条件>

- 1) 「電源オプションのプロパティー・「アラーム」の「バッテリ低下アラームー・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティト「アラーム |の「バッテリ切れアラーム |・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ切れアラーム |を無効にする。
- 3) LCD輝度:測定法aにおいて20cdを下回らない値に設定。

測定法a:輝度8段階中下から2段目、測定法b:輝度8段階中下から1段目。

- 4) 「画面のプロパティ |・「スクリーンセーバー | タブ内の 「スクリーンセーバー (S) | ・「(なし) | に設定し、スクリーンセー バーを無効にする。
- 5) 「管理ツールのプロパティー・「サービスー・「Automatic Updates | を停止にする。
- 6) 「画面のプロパティー・「設定」タブ内の「画面の色(C)」を「中(16ビット)」に設定する。
- 7) 壁紙を白に設定する。
- 8) システム構成ユーティリティを起動し、「全般 | タブ内の 「スタートアップのオプションを選択(S) | を選択し、「スター トアップの項目を読み込む(D)」のチェックボタンを外す。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Playerにて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロバティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目をすべて「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスに チェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」を 「3分後」に設定する。他の項目は「なし」に設定する。
- * 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリパックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです(インテル® Celeron® M プロセッサーを除く)。
- * 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA Iが添付されます。
- * 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 67: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- * 75: メモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また、 Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 77: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 82: 最小構成時における測定値です。
- * 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産 業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- * 90: Windows VistaTMではDVDビデオ再生ツール[InterVideo® WinDVD® for NEC]が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライ ブでのみ読み込みが可能です。

- * 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- * 94: 40GB(1.8型HDD)は無線LAN、FeliCaポート、指紋センサとは排他となります。また、FeliCaポートと指紋センサは 排他となります。

●規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3、IEEE802.3、IEEE802.3u
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時: 10Mbps
伝送路	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
ステーション台数	最大1024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m / ステーション間 10BASE-T:最大約500m / ステーション間 最大100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式

^{※:}リピータの台数など、条件によって異なります。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は、2.4GHz無線LAN (IEEE802.11b/g) 規格と5GHz無線LAN (IEEE802.11a) 規格を切り替えて通信することができる無線LANです。それぞれの無線LAN規格の概要は以下の通りです。

●2.4GHz無線LAN(IEEE802.11b/g)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11g,IEEE802.11b ARIB STD-T66
通信速度	IEEE802.11g: 54/48/36/24/18/12/6(Mbps)*1 IEEE802.11b: 11/5.5/2/1(Mbps)*1
変調方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/6Mbps) DS-SS方式(11/5.5/2/1Mbps時)
無線チャンネル	1 ~ 13ch(アクティブスキャン)
周波数带域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WP(\$\frac{1}{2}\text{64bit}\text{128bit}\text{*2}\text{IEEE802.1X}

●5GHz無線LAN(IEEE802.11a)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71
通信速度	54/48/36/24/18/12/6(Mbps)*1
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch、48ch(アクティブスキャン) 34ch、38ch、42ch、46ch、52ch、56ch、60ch、64ch(パッシブスキャン)*4
周波数帯域	5GHz帯域(5.15 ~ 5.35GHz)**3
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WPP(鍵長64bit/128bit ^{®2}) IEEE802.1X

- ※1: 各規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状 況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※2: 設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※3:5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合はあります。

FAXモデム

耳	目	規格
適用回線		加入電話回線
ダイヤル方式		パルスダイヤル(10/20PPS) トーンダイヤル(DTMF)
FAX機能	交信可能 ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
	同期方式	半2重調歩同期方式
	通信規格*1	ITU-T V.17:14,400/12,000/9,600/7,200bps V.29:9,600/7,200bps V.27ter:4,800/2,400bps V.21ch2:300bps
	送信レベル	-11 ~-15dBm(出荷時-15dBm)
	受信レベル	-10 ~-40dBm
	制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS1)
データモデム機能	同期方式	全2重調歩同期方式
	通信規格	ITU-T V.90:56,000 ~ 28,000bps*2 V.34:33,600 ~ 2,400bps V.32bis:14,400 ~ 4,800bps V.32bis:2,400/1,200bps V.22bis:2,400/1,600bps V.21:300bps V.21:300bps
	エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM)MNP class4
	データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5
	送信レベル	-11 ~-15dBm(出荷時-15dBm)
	受信レベル	-10 ~-40dBm
	制御コマンド	HayesATコマンド準拠*3

- *1:回線状態によって、通信速度が変わる場合があります。
- *2: 送信時は33,600 ~ 2,400bpsになります。
- *3: ATコマンドについては、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「モデム」をご覧ください。

10

Windows Vista利用時の留意事項

Windows Vistaご利用の際は、従来のWindows XPに比べて次の点が異なることにご留意ください。

1. システムフォントはJIS2004対応

Windows Vistaではシステムフォント*1、およびIME (かな漢字変換モジュール)が JIS2004 (JIS X 0213:2004)対応となります。JIS2004ではWindows XPで採用しているJIS90 (JIS X 0208:1990)に比べて文字数が拡張されており、かつ一部文字の字体が変更されております。そのため、従来のJIS90環境と混在した場合、拡張された文字が表示/印刷されなかったり、字体が変わって表示/印刷されたりする場合があります。 Windows VistaでJIS90環境を使用するためには、マイクロソフト社より提供される JIS90 互換フォント*2 を適用し、かつIME (かな漢字変換モジュール)の設定により変換候補の文字をJIS90の範囲に絞り込む必要があります。

JIS90互換フォントの入手方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)にてご紹介しております。

- *1:Windows XPでも提供されていた「MS明朝」、「MS P明朝」、「MSゴシック」、「MS Pゴシック」、「MS UI Gothic」の5書体に加え、Windows Vistaより新規追加された「メイリオ」。
- *2: 「メイリオ」についてはJIS90互換フォントは提供されません。

2. ブラウザはInternet Explorer 7

Windows VistaではブラウザがInternet Explorer 7 (以下IE7)になります。IE7では従来のInternet Explorer 6 (以下IE6)に比べてタブブラウザ方式の採用や表示仕様の一部が変更されているため、Webサイトによっては正しく表示できない場合があります。また、セキュリティ機能の強化に伴い、従来のIE6とは一部動作が変わる場合もありますので、業務システムなどでご利用になる場合はご注意ください。

3. 通信設定はIPv6

Windows Vistaでは通信プロトコルの標準設定はIPv6となっており、IPv6で通信できない場合には従来のIPv4で通信を行う仕様になっております。そのため、工場出荷時のままIPv4しか対応していないネットワーク環境でご利用になる場合、動作が遅くなる場合があります。

Windows Vistaにはネットワーク設定でIPv6を無効化する機能が用意されております。ご利用にあたっては、十分な評価を行うことをお奨めします。

設定方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)でご紹介しております。

<NEC ビジネス PC 向け Windows Vista 情報ポータルサイト>

http://nec8.com/products/vista.html

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。

http://www.ultracare.com

- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vista、Windows XPおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows VistaおよびPowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStepおよびインテル Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

Corel、Corelのロゴ、InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはCorel Corporationおよび/またはその関連会社の商標または登録商標です。

©2007 Corel Corporation, All Rights Reserved.

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。

Roxio Easy Media CreatorおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Hayesは、米国Hayes Microcomputer Productsの登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

「FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

UltraLite、InfoCageは日本電気株式会社の登録商標です

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2007年 5月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。 853-810602-269-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。

